



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 39 jrg4

Op dinsdag 28 oktober gingen Nicole, Luc, Isabelle, Zee, Gerard, Paul, Jan, Roger, Dirk, Josse en Francine terug op paddenstoelen jagen in de omgeving van de schans. Gerard had voor ons wat bijzondere plekjes uitgekozen zodat ik regelmatig hoorde zeggen "waar zitten we nu toch". Zonder zijn hulp als bruggenbouwer waren we er trouwens niet droog uitgekomen. Het was dan ook terug een fantastische plek, bedankt Gerard.

Op woensdag 29 oktober zaten Pierre, Nicole, Ine, Luc, Paul en Jan rond de tafel in de milieuklas om te kijken of we ons tijdens de wandeling niet te erg vergist hadden van soort. Maar de deelnemers hadden ook voor een behoorlijke aanvulling van soorten gezorgd.

Alles samen waren het vruchtbare activiteiten waarbij een tachtigtal soorten voorbij defileerden. Je vindt ze netjes terug op de volgende pagina's. De dubbels werden in de lijstjes weggelaten.

Kijk maar eens naar de leuke plaatjes ze zeggen veel meer dan woorden

Groeten Jan

Volgende dinsdag 4 november gaan we op pad in de omgeving van de Kleinmolen.

We starten om 9:00 uur op het punt waar de Kleinmolenstraat (zandweg) samenkomt met de Eikelbosstraat (N747)



WE ZAGEN op het terrein

Berkenzwam	Piptoporus	betulinus	Polyporaceae
Broze russula	Russula	fragilis	Russulaceae
Dennenvlamhoed	Gymnopilus	penetrans	Cortinariaceae
Echt judasoor	Auricularia	auricula-judae	Auriculariaceae
Eikenbladzwammetje	Collybia	dryophila	Tricholomataceae
Eikhaas	Grifola	frondosa	Scutigeraceae
Geelgeringde gordijnzwam	Cortinarius	gentilis	Cortinariaceae
Geelwitte russula	Russula	ochroleuca	idem
Gekraagde aardster	Geastrum	triplex	Geastraceae
Gele aardappelbovist	Scleroderma	citrinum	Sclerodermataceae
Gele trilzwam	Tremella	mesenterica	Tremellaceae
Geweizwam	Xylaria	hypoxylon	Xylariaceae
Gewone botercollybia	Collybia	butyracea var asema	Tricholomataceae
Gewone fopzwam	Laccaria	laccata	Tricholomataceae
Gewone glimmerinktzwam	Coprinus	micaceus	Coprinaceae
Gewone krulzoom	Paxillus	involutus	Paxillaceae
Gewone zwavelkop	Hypholoma	fasciculare	Strophariaceae
Gewoon donsvoetje	Tubaria	furfuracea	Strophariaceae
Gewoon eekhoortjesbrood	Boletus	edulis	Boletaceae
Gewoon elfenbankje	Trametes	versicolor	Coriolaceae
Gewoon ijsvingertje ???	Ceratiomyxa	fruticulosa	
Groene schelpzwam	Sarcomyxa	serotina	Tricholomataceae
Grote bloedsteelmycena	Mycena	hematopus	idem
Grote parasolzwam	Macrolepiota	procera	Agaricaceae
Grote stinkzwam	Phallus	impudicus	Phallaceae
Heksenboter	Fuligo	septica	
Helmmycena	Mycena	galericulata	Tricholomataceae
Hertenzwam spec	Pluteus		Pluteaceae
Kaneelkleurige melkzwam	Lactarius	quietus	Russulaceae
Kleinsporige trechterzwam	Clitocybe	ditopus	Tricholomataceae
Knotsvoettrechterzwam	Clitocybe	clavipes	Tricholomataceae
Melksteelmycena	Mycena	galopus	idem
Mosklokje spec	Galerina		Cortinariaceae
Nevelzwam	Lepista	nebularis	Tricholomataceae
Oranje druppelzwam	Dacrymyces	stillatus	Dacrymycetaceae
Oranjegeel trechtertje	Rickenella	fibula	Tricholomataceae
Paarse schijnridderzwam	Lepista	nuda	Tricholomataceae
Parelamaniet	Amanita	rubescens	Amanitaceae
Plooiwieswaaiertje	Plicatura	crispa	Corticaceae
Regenboogrussula	Russula	cyanoxantha	Russulaceae
Roestbruine kogelzwam	Hypoxylon	fragiforme	Xylariaceae
Roodbruine schijnridderzwam	Lepista	flaccida	Tricholomataceae
Roodbruine slanke amaniet	Amanita	fulva	idem
Roodporiehoutzwam	Daedaleopsis	confragosa	Coriolaceae
Roze raspzwam	Steccherinum	ochraceum	Steccherinaceae
Schotelkluifzwam	Helvella	macropus	Helvellaceae
Stobbezwammetje	Kuehneromyces	mutabilis	Strophariaceae
Tweekleurige vaalhoed	Hebeloma	mesophaeum	Cortinariaceae

Valse kopergroenzwam	Stropharia	caerulea	Strophariaceae
Waaierkorstzwam	Stereum	subtomentosum	Stereaceae
Witte kluifzwam	Helvella	crispa	Helvellaceae
Witte vlierschorszwam	Rogersella	sambuci	Hyphodermataceae
Wollige franjehoed	Psathyrella	artemisiae	Coprinaceae
Zilversteelsatijnzwam	Entoloma	turbidum	Entolomataceae

WE ZAGEN in de milieuklas

Amandelvezelkop	Inocybe	hirtella
Amethistzwam	Laccaria	amethystea
Berkenridderzwam	Tricholoma	fulvum
Blanke champignonparasol	Leucoagaricus	leucothites
Bruine bundelridderzwam	Lyophyllum	decastes
Fluweelboleet spec.	Xerocomus	spec.
Geelbruine wolsteelparasolzwam	Lepiota	magnispora
Gekarteld leemkelkje	Tarzetta	catinus
Gele knolamaniet	Amanita	citrina
Gele ringboleet	Suillus	grevellei
Geringde ridderzwam	Tricholoma	cingulatum
Getande boomkorst	Cerocorticium	molare
Gewoon elfenschermpje	Mycena	pura
Gezoneerd elfenbankje	Trametes	multicolor
Kastanjeboleet	Xerocomus	badius
Kroontjesknotszwam	Artomyces	pyxidatus
Levermelkzwam	Lactarius	hepaticus
Narcisridderzwam	Tricholoma	sulphureum
Nevelzwam	Lepista	nebularis
Panterchampignon	Agaricus	brunneolus
Parelstuifzwam	Lycoperdon	perlatum
Platte tonderzwam	Ganoderma	lipsiense
Plooivoetstuifzwam	Calvatia	excipuliformis
Roodgrijze melkzwam	Lactarius	vietus
Schotelrussula	Russula	velenovskyi
Stinkende wasplaat	Camarophylloopsis	foetens
Tweekleurige trechterzwam	Clitocybe	metachroa
Valse hanenkam	Hygrophoropsis	aurantiaca
Vliegzwam	Amanita	muscaria

LEUKE PLAATJES



Even gevreesd voor agressie in de groep



ten onrechte zo bleek al snel want een en al zorg!



Wie waren ze daar aan het begraven?



Er moest ook wat baanbrekend werk geleverd worden om hier en daar door te raken

**ontluikende stinkzwam of
duivelsei**



ziet er binnenin zo uit

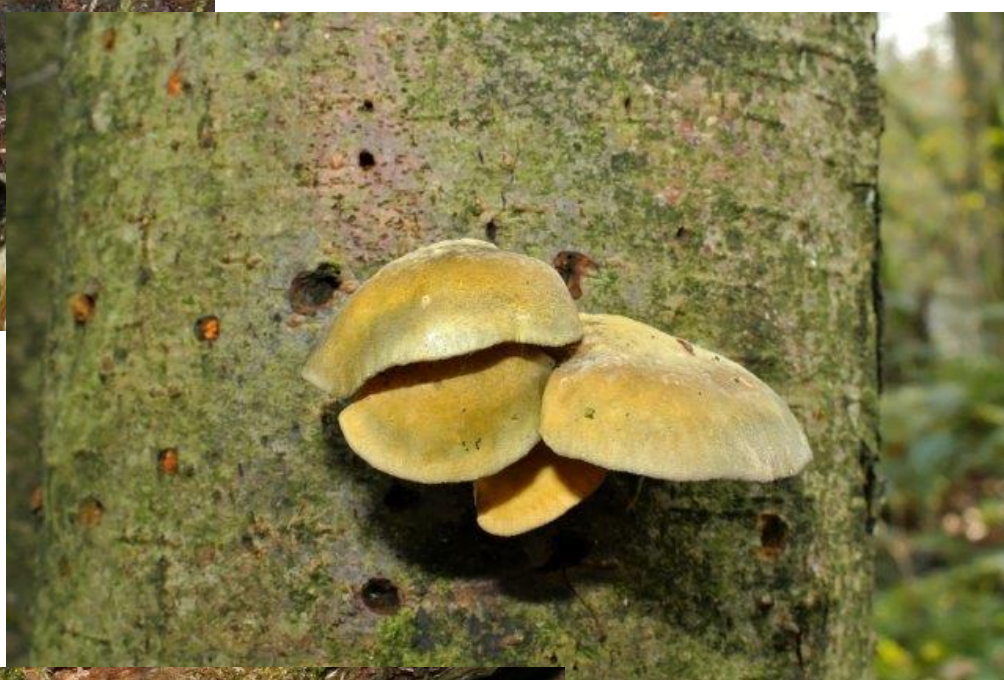


**zo eindigt de stinkzwam zijn bestaan nadat de
vliegen zijn gaan lopen vliegen met zijn
slijmerige stinkende sporenmassa**



een gezinnetje grote bloedsteel mycena's

groene schelpzwam



stobbezwammetjes



bundelmosklokjes

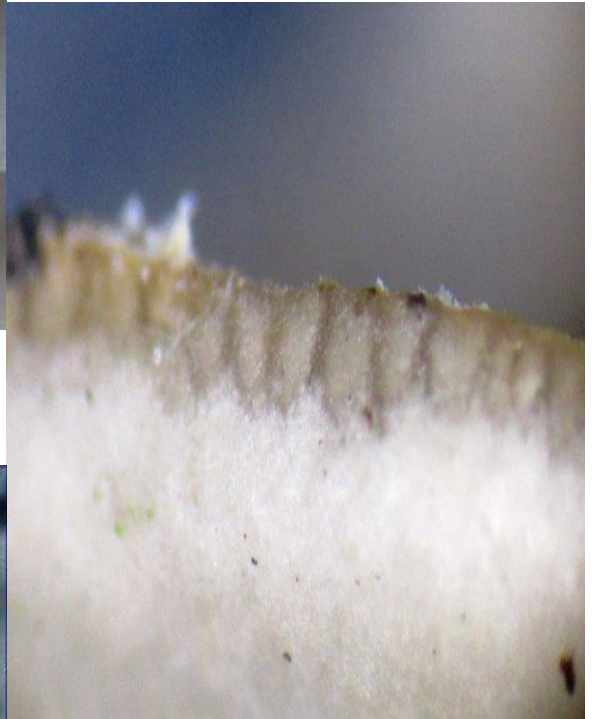
eikhaas



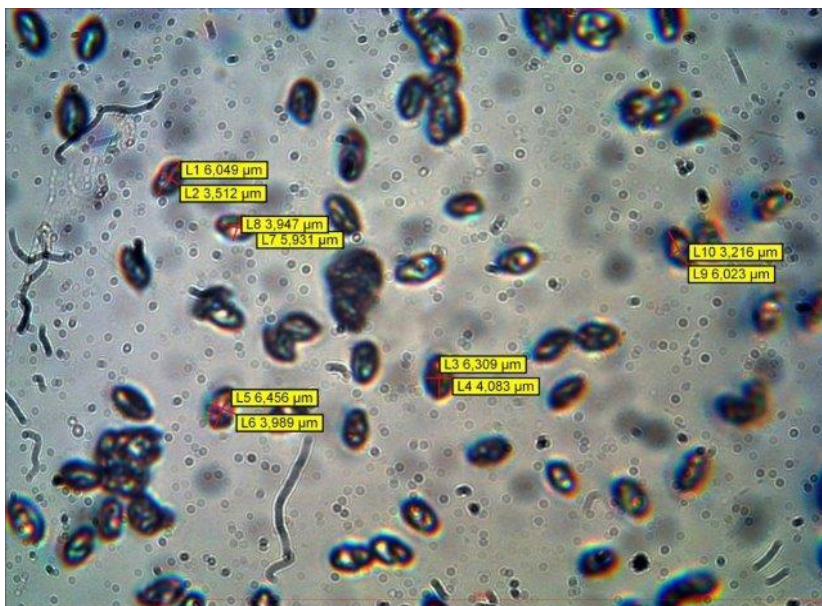
rode raspzwam



tweekleurige melkzwam



zijn gekartelde plaatjes



zijn hoedrand

zijn sporen





een blik op de dissectietafel in de mileiuklas

WETENSWAARD

Dit najaar organiseren we een cursus Lichenen onder leiding van Hans Vermeulen.

We kiezen voor een formule van uitsluitend wandelingen zonder theoriesessie.

We mikken op deelnemers met interesse voor deze soort en raden zeker wat voorafgaandelijke zelfstudie aan.

Voor de slobkousjes is de deelname aan deze cursus gratis.

De juiste locaties worden later via de nieuwsbrief meegedeeld.

DATA	BEGINUUR	EINDUUR
18 november 2014	13u30	16u30
25 november 2014	13u30	16u30
2 december 2014	13u30	16u30
9 december 2014	13u30	16u30

De dagen van de cursus is er geen wandeling in de voormiddag.

Dankzij het noeste werk van Pieter Cox kunnen we nu ook beschikken over een gloednieuwe website!

Ga zeker eens kijken op

<http://natuurpunt-noordlimburg.be/Slobkousjes.html>

Via het menu links boven kom je bij ons programma en alle nieuwsbrieven.

Hij is echt gloednieuw. Dus zie je nog wat foutjes of heb je voorstellen om verder te verbeteren laat het dan zeker horen.

Vergeet ook niet in je browser de oude link (http://www.natuurpunt-noordlimburg.be/planten_slobkousen.html) te vervangen. Hij brengt je nergens meer!

Hou je ook niet in om eens naar de pagina's van de andere werkgroepen te gaan kijken.